



Lamellenslijpschijf V2 Power, (CER), vlak-schuin voor RVS, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 40



Bestelgegevens

Bestelnummer	565482 40
GTIN	4027497394067
Artikelklasse	53L

Omschrijving

Uitvoering:

De **gepatenteerde, sikkelvormige lamellenvorm** en plaatsing maken een zeer grote laagdichtheid voor een buitengewone afneemcapaciteit en standtijd mogelijk.

Glasweefsel schotel voor **universeel gebruik**.

Zeer hoge slijpcapaciteit, **keramische korrel** met zelfscherpend effect. Geen verglazen of oververhitten. Ook zeer geschikt voor kantslijpen.

Toepassing:

Trillingsarm werken en een lange standtijd.

Opmerking:

lamellenslijpschijven zonder schotel SLTflex voor zachte slijpwerking, hoeklasbewerking, etc. vindt u onder nr. 566300 e.v.

Technische beschrijving

Korrelgrootte	40
Vormbeschrijving	vlak-schuin

Boring-Ø	22,23 mm
Schijf-Ø	125 mm
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Drager	Schotel van glasweefsel
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Lamellenslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
droog	geschikt		